AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP19-7-74 168813

BULLETIN TECHNIQUE DES **STATIONS** D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE

EDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC

ROUSSILLON

Abonnement Annuel

(Tél. 92.28.72)

(AUDE, GARD, HERAULT, LOZERE, PYRENEES-ORIENTALES)

30 Francs Nouvelle série nº 28

34076 MONTPELLIER-CEDEX

Régisseur de recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, Maison de l'Agriculture - Bât. 5 - Place Chaptal

C.C.P. MONTPELLIER 5.238-57

LA MOUCHE DES FRUITS

(régions 14 et 19)

La première capture de mouche a été constatée dans le département du Gard. Il est recommandé aux arboriculteurs de prévoir des interventions que nous provoquerons en fonction des captures (nous avons des postes de piégeage dans tous les départements). Dans les régions 14 (Hérault) et 19 (Gard) nous conseillons d'assurer désormais la protection des fruits à l'aide d'insecticides actifs simultanément contre la mouche et la tordeuse orientale ou contre la mouche et le carpocapse.

MALADIES DE CONSERVATION

La conservation des pommes (et parfois des poires) est assez souvent rendue aléatoire par suite du développement de maladies cryptogamiques. Dans les vergers où la tavelure est bien installée, si les semaines précédant la récolte sont humides, on récolte des fruits porteurs de germes qui évolueront au fruitier ou dans les chambres froides. Dans tous les vergers existe un champignon gloeosporium album dont les germes disséminés par le vent et la pluie peuvent infecter les fruits en s'installant au niveau des lenticelles. Deux traitements (dernière décade de Juillet et deuxième décade d'Août) doivent permettre d'éviter des accidents très dommageables. Utiliser le benomyl, le captane, le thiobendazole. id to be the transport of the second of the

PETITES MINEUSES DU POMMIER

On constate actuellement dans certains vergers la présence plus ou moins importante de petites mineuses dont les dégâts sont visibles sur le feuillage et quelquefois sur fruits. Sur feuillages les "mines" sont par leurs formes caractéristiques de chaque espèce : mineuse sinueuse (Lyonetia clerkella L), mineuse derclée (Leucoptera scitella Zell), assez fréquente au sud-est de Montpellier, mineuse plaquée (Lithocolletis corylifoliella Haw) qui s'observe dans l'Aude), mineuse marbrée (Lithocolletis blancardella F) que nous avons rencontrée sporadiquement.

Sur friits, les dégâts sont provoqués par la tordeuse de la pelure (capua reticulana HG) ou bien par l'Eulia (Argyrotaenia pulchellana Haw). Il existe encore d'autres petites mineuses du pommier, d'importance actuellement réduite dans notre région.

Les traitements à base de : parathion, azinphos, phosalone, méthidathion, réalisés contre le carpocapse limitent considérablement l'activité de ces ravageurs secondaires.

Les Ingénieurs :

CHRESTIAN - TROUILLON

L'Inspecteur,

P. BERVILLE

Tirage du 16 Juillet 1974 - 2 165 exemplaires

: - . Was in his to be a little of the with his

P114

MINISTERE DE L'AGRICULTURE

STATION REGIONALE D'AVERTISSEMENTS VITICOLES

Ecole Nationale Supérieure Agronomique de

16 Juillet 1974

MONTPELLIER

at soften sab egove such som NOTE : 9 ifond

- MILDIOU et VERS de la GRAPPE -

Le temps perturbé qui a donné les pluies violentes du 14 Juillet et qui menace d'en apporter d'autres, a eu pour conséquence de faciliter le repiquage des rares taches de mildiou existant dans le vignoble et de laver les produits insecticides répandus les jours précédents.

soull tongon more (bess) (I to (direct) hi and why and a

Lorsque la végétation n'a pas été protégée contre le mildiou depuis longtapps, il y a donc lieu d'intervenir par un traitement effectué dès que possible.

Les vers de la grappe étant cette année très menaçants, surtout dans l'Aude, l'Hérault (Méjanelle), les Costières du Gard il convient de renouveler le traitement recommandé par notre note du 4 Juillet ou d'avoir recours à un parathion acaricide si l'on constate les premiers dégâts accompagnés de pourriture.

and the management that the constitute the set of the s

Le Directeur de la Station Régionale d'Avertissements Viticoles :

MATITUME. . 4

G. BERNON